Surface-modified aromatic polyamide fibre - comprises surface with inorganic solid particles having cation exchange capacity
Patent Assignee: TEIJIN LTD

Patent Family	P	at	en	t	Family	,
---------------	---	----	----	---	--------	---

Pat	tent	Number	Kind	Date	Apj	plication	Number	Kind	Date	Week	Туре
, Jb	2216	279	A	19900829	JP	88259516		A	19881017	199041	В
JP	2641	.271	B2	19970813	JP	88259516		A	19881017	199737	

Priority Applications (Number Kind Date): JP 88259516 A (19881017)

Patent Details

	Patent	Kind	Language	Page	Main IPC	Filing Notes
i	JP 2641271	B2	. !	5		Previous Publ. patent JP 2216279

Abstract:

JP 2216279 A

The surface-modified wholly aromatic polyamide fibre has, on the surface of wholly aromatic polyamide fibre on which inorganic solid particles having cation exchange capacity are fixed, (a) a coating layer composed of polyoxyalkylene-contg. polyether compd. having 15 deg.C or lower m.pt. and 10000 or higher mol. wt. and (b) additional coating layer composed of aliphatic lubricant incompatible with the polyether cpd., which has 900 or lower mol. wt. and/or silicone-based lubricant. USE/ADVANTAGE - The title . material is used for reinforcing synthetic resins. The coating materials improves surface wear resistance of the wholly aromatic polyamide fibre without affecting its high tensile strength and modulus. In an example of aromatic polyamide fibre tow (1500 d/1000 f) prepd. from terephthaloyl dichloride, p-phenylene diamine and 3,4'-diamino-diphenylether on which 0.42 % o.w.f. (on wt. of fibre) of bentonite particles has been fixed was treated with aq. emulsion contg. 15 wt.% of solids composed of 10 wt.% of glycerolbased polyether compd. (propylene oxide/ethylene oxide molar ratio 35/65, mol. wt. 30000), 50 wt.% of octyl palmitate, 22 wt.% of polyoxyethylene hydrogenated castor oil ether, 3 wt.% of polyoxyethylene lauryl ether, 5 wt.% of sodium dioctyl sulphosuccinate and 10 wt.% of dimethylpolysiloxane (viscosity 40 cst at 30 deg.C) to apply 3.5 % o.w.f of the solids to the fibre. (6pp Dwg.No.0/0)

Derwent World Patents Index
© 2003 Derwent Information Ltd. All rights reserved.
Dialog® File Number 351 Accession Number 8420961

19日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-216279

3 Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

43公開 平成 2年(1990) 8月29日

D 06 M 15/53 01 F 11/08 06 M 11/36

8521-4L 6791-4L

13/00 15/643

8521-4L 8521-4L

// D 06 M 101:36

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全6頁)

50発明の名称

表面変性全芳香族ポリアミド繊維

②特 願 昭63-259516

@出 頭 昭63(1988)10月17日

明 者 ⑫発 牧 野

大阪府茨木市耳原3丁目4番1号 帝人株式会社繊維加工

研究所内

创出 願 人 帝人株式会社

大阪府大阪市東区南本町1丁目11番地

倒代 理人 弁理士 前田 純博

1. 発明の名称:

表面変性全芳香族ポリアミド繊維

2. 特許請求の範囲

繊維表面に固体状のカチオン変換性及び非イオ ン吸替性の無機化合物が固替されてなる全芳香族 ポリアミド繊維の表面に15℃以上の温度で被状を 示す分子员 10000以上のポリオキシアルキレン合 有のポリエーテル系化合物からなる被膜を有し、 該被膜の上に該ポリエーテル系化合物と非相溶で かつ分子量が 900以下の脂肪放系潤滑剤及び/又 はシリコーン系引滑剤の層を有することを特徴す る表面変性全芳香族ポリアミド繊維。

3. 発明の詳細な説明

<産業上の利用分野>

本発明は表面強度の改良された全芳香族ポリア ミド繊維に関する。更に詳しくは繊維束を撚り合 せて用いるコードやローブ等の用途において、そ の耐度耗性に優れ、かつ燃糸強力保持事の優れた

全方否依ポリアミド繊維を提供するものである。 <従来技術>

近年、全芳香族ポリアミド繊維は有機繊維の中 にあって、特に、高強力、高モジュラス、富耐熱 性、商耐薬品性などといった優れた特性を生かし て諸分野での新しい用途に実用化がなされてきて いる。

しかしながら、かかる繊維は分子の配向や結晶 性が高いが為に繊維軸方向には、その力学特性は 卓越した機能を発揮するものであるが、その反面、 繊維他と直角方向においては意外にもろいという 事実も明らかとなっている。

特に繊維同士の環境や他の物体との環境により、 容易にフィブリル化が生じ、繊維が摩耗しやすく、 従って燃糸のような工程を軽ると優位にあった強 カが大きく低下し、所謂、強力保持事が低いとい う欠点を示す。

これらの問題を解決する為に概糸方法や概糸条 件などの物理的な方法で改善しようというはみが なされているが概報の表面特性との関係について

定案されているものは、未だ充分なものがないのが現状である。

<発明の目的>

本 発明は 従来の アラミド 繊維の 優れた 特性をそのまま 維持しながら、 繊維の 表面の 性質を大きく 改良する方法について 鋭意研究した 結果、 ある特

ポリアミド 繊維」である。

据解表面に該無額化合物粒子を問替させるには、たとえば繊維表面が軟化した状態で該無額化合物粒子を繊維表面に押し付けて繊維表面に喰い込ませたのち繊維を固化させることにより行うことができる。すなわち紡出直接の全芳香族ポリアミド繊維にカチオン交換性及び非イオン吸着性無機化合物を吹き付けるかあるいは水にカチオン交換性

定の化合物で 繊維の表面を変性させることによって 繊維間の耐摩耗強度を従来になく著しく高めることができるという重大な事実を見い出し、本発明に到ったものである。

即ち、本発明の目的はコードやローブ等のように拡糸加工を施して用いるような用途において、 耐摩耗性に極めて優れた表面を有する繊維を提供 し、従って燃糸後における強力保持率の高い表面 変性全芳香族ポリアミド繊維を提供せんとするも のである。

<発明の構成>

即ち、本発明は

「繊維表面に固体状のカチオン交換性及び非イオン吸着性の無限化合物が固着されてなる全芳香族ポリアミド繊維の表面に、15℃以上の温度で液状を示す分子量 10000以上のポリオキシアルキレン含有のポリエーテル系化合物からなる被膜を有で改成の上に該ポリエーテル系化合物と非相溶で且つ水不溶性の分子量が 900以下の脂肪族系 和別層を有することを特徴とする表面変性全芳香族

及び非イオン吸着性無限化合物粒子を懸濁させた 慰渇液中に全芳香族ポリアミド繊維を浸潤せしめ て繊維表面に無機化合物粒子を付着させ、ついで 全芳香族ポリアミド繊維の2次転移点以上の温度 で熱延伸するか熱処理を施すなどの方法を用いる。

全芳香族ポリアミド繊維とは、例えば所定の芳香族ジカルボン酸と芳香族のジアミンとから構成されるパラフェニレンテレフタルアミド或いはその共通合体からなるものなどであるが、特に限定されない。

ポリオキシアルキレン含有のポリエーテル系化合物とはポリエチレングリコール、ポリアロール等のポリアルキレングリコール類の一種又はそれらの共通合体をいう。ここに好ましく用いられるものはブタノール、エチレングリコール等の低級アルコールとエチレングリコールとを任意のモル比で共通合して百分子母化したものである。

ここには特に、その分子種が 10000以上で、目

つ15℃以上の温度で液状のものをいう。

この分子母が 10000を超えないものではここに目的とする機能表面の耐摩耗強度の高いものが得られず、又、15℃以上の温度で液状でないと繊維上への付与に原して収扱いがむづかしいばかりでなく、繊維の後加工の際にいわゆるスカムと呼ばれる固形物による糸導等への堆積汚れの原因となり好ましくない。

かかる高分子量エステル化合物はその分子構造から高粘性でありその液膜の強度が強く、極圧下での潤滑性を高める。従って拡系等の作用により 繊維間に高接圧がかかっても繊維間の自由度がある。即ち繊維間摩擦力を低減し、繊維表面の耐摩 毛強度を高めて燃糸による強力低下を抑える。

しかし、この反面、粘度が高いためにこの生成膜を有する繊維は、糸導ガイド類上を走行する場合には走行摩擦が高くなり、単糸が糸導ガイド類にとられて毛羽が発生したり、粘着性スカムとしてのガイド汚れが発生するなどの間トラブルが生じるので単独では全く用いることはできない。従

のポリエーテル系化合物と非相溶の潤滑削は分子 量が 900以下の脂肪族系潤滑剤及び/又はシリコーン系質滑削である。

脂肪族系型清剤としては、鉱物油、アルコールと塩基酸とのエステル類、或いは天然の油脂類などをいうが低摩擦系型滑剤として好ましく用いられるにはオクチルバルミテート、オレイルオレエート、イソステアリルオレート等の一価のアルコールと一塩基酸とのエステルである。

この場合分子圏が 900を越えると粘度も高く、 従って低度原系間滑削として用いることはできない。

又、脂肪族系以外の例えば芳香度を有する化合物の場合も摩擦が高いので、これらも用いることはできない。脂肪族系以外の潤滑剤ではジメチルシリコーンに代表されるシリコーン系潤滑剤を用いることができる。中でもその粘度が300cst(30でで)以下の低粘度のジメチルシリコーンが低降煙性に対して好ましい。高分子量のポリオキシアルキレン含有のポリエーテル系化合物(A)と分

って、本発明の場合低摩擦系켌滑剤の併用が必要である。

二種の化合物を併用するとそれらが互いに 製和性がない 場合は別として通常、相溶し合って、 せっかく、 低煙 療系の 関消剤を用いてもその 効果が発揮されない。 従って本発明で適用される 関消としてはポリオキシアルキレン含有のポリエーテル系化合物と非相溶性であることが必要である。

更に本発明の場合、あらかじめ 鍵維表面がカチオン交換性及び非イオン吸着性に変性されているので、前記の高分子 週ポリオキシアルキレン合有の脂肪族ポリエステル系化合物は優先的に繊維表面に吸着され、従って低摩擦系型滑剤はその被設の上に形成され、その走行摩擦低減の目的が達成されることになる。

このように、 高分子量ポリオキシアルキレン含有のポリエーテル系化合物からなる極圧調 滑削とこれに対して 低摩擦系の 調滑削とが繊維上で二層構造をとることが本発明の重要ポイントである。

本発明に用いられるポリオキシアルキレン含有

子はか 900以下の脂肪族系型滑別(B)及び、前足の脂肪族系型滑別(B)及び、前足の脂肪族系型混化力の原理を発生にから、動性の無機化合物を固定させた面が、 まず 化合物の 後間 化分子 の との は は は は は は は は は は は は は は に の 効果が 得られる。

又、これらの付与処理に際してはかかる剤を水に含有させた水系の繊維用処理被として用いてもよく、或いは、実質的に水を含まない溶媒に剤を含有させた非水系繊維処理液として処理してもよく又、更に付与処理する手段としてはオイリングローラーや計量オイリングノズル、スプレーなど公知の手段のいずれを用いてもよい。

又、処理液としては本発明の化合物(A)および調剤剤(B)の他に制電剤など必要に応じて他

の化合物を複雑用処理剤に混合して用いてもよい。 繊維用処理剤としての付与量は繊維理量に対して 0.1~ 5重量%が好ましい。付与量は化合物 (A)、潤滑剤(B)の各々が繊維重量に対して 0.1~ 2型量%程度の範囲が好ましい。

<発明の効果>

本発明は、繊維の加工工程で糸導ガイド上を走行する際、その走行摩擦を高めることなく、従って走行時の毛羽。糸切れを起すことなく、又、全芳香族ポリアミド繊維の本来有する高強力。高モジュラスといった優れた特性を生かしたまま表面の耐摩耗強度の高い全芳香族ポリアミド繊維を提供するものである。

<実施例>

以下に実施例によって本発明を具体的に説明する。

一尚、本発明において評価に用いた特性値は次の 方法に従って制定した。

(1) 繊維表面の耐摩託強さ

図 - 1 に示すように1500デニール1000フィラメ

- (i) インストロン引張試験機を用い初長 25 cm の 繊維サンプルを 20 C。 65 % R H の雰囲気下で 引張速度 10 cm / 分の条件で引張り切断強力を 制定して、これより繊維の強度(g / de)を まめた。
- (i) インストロン引張試験概を用い10cm当り40 ターンの下舊及び上舊をかけた二本舊コードを(i)と同様の測定条件で測定しコードの強度 (g/de)を求めた。

これらのコードの強度の磁報の強度に対する比 から強力保持率を求めた。

(4) 総合判定

以上の測定法により評価した結果を総合評価し 食~不良を〇~×で示した。

実施例1~3.比較例1~6

テレフタル酸ジクロライドとパラフェニレンジアミン及び 3,4′ - ジアミノジフェニルエーテルからなるパラ全芳香族ポリアミドを紡出し、水洗を提返し、ついで水洗後にペントナイト水分散液

ントの繊維Yの両端を一定回転 (500rpa) で回転する円板 1、2に取りつけ、その繊維を滑車3、4を迫してA点にて整数が2ターンとなるように整をかけて交差させ 500gの荷重6を掛けた利車5に掛ける。

尚 A 点での 繊維の交差角は 40° とし 又繊維の線 り返し往復ストローク長は 50 mm とした。

このように繊維と繊維とを繰返し数過させて数 適切断までの時間を秒数で表わし、耐摩耗強さと して評価した。

(2) 走行摩擦係数

図2に示すように原糸パッケージ1から解舒された繊維Yは糸導ガイド2を経て更にS状の扱力コンペンセーター3で張力T」を20gに調整し、表面和度11Sの60中の円筒状摩擦体4を接触角.
180°で接しその出偶張力(Tz)を測定後、表面速度 300m/min の回転ローラー5を介して糸束を走行せしめた。このときの摩擦係数をμー(1/π)1n(Tz/T」)で算出した。

(3) 辗稚強力保持率

を付着せしめて 500℃で熱延伸し非脱落性のペントナイト 0.42 %を繊維表面に有するカチオン交換性及び非イオン吸着性の全芳香族ポリアミド繊維 (1500テニール1000フィラメント)を得た。

この全方香族ポリアミド機能の延伸の直後に表 1 に示す組成からなる 15% の水系エマルジョンを付着間として固形分量が機能重優に対して 3.5% となるように付与し、乾燥して摂取った。

得られた繊維を前記の評価方法により、評価した結果を表2に示した。

表 1

			3	更能	8		11. 10. 19					
		·		1	2	3		2	3.	4	5	
ボ島	(出発物質)	(PO/EOモル比)	(分子量)			,						
ル分エ子	グリセリン	35/65	30000	10	10	ľ			65	10	10	
t t	プタノール	65/35	20000			10						
ナ ル	" · ·	35/65	5000				10			-		
オクチルパルミテート (MW 368)				50	60	: 60	60	65				
トリメチロールプロパントリオレート (MW 926)								<u>'</u>	·	60		
POF (2) ピスフェノールAジラウレート (MW 680)								<u> </u>			60	
POE ⁽ⁿ⁾ 硬化ヒマシ油					25	25	25	25	30	25	20 -	
POE(n)ラウリルエーテル								10			5	
ジオクチルスルホサクシネートNa					5	5	5	5	5	5	5	
40cst	(於30℃) ジン	メチルシリコーン		10						,		

E) PO:プロピレンオキサイド POE:ポリオキシエチレン EO:エチレンオキサイド (2):オキシエチレンのモル数2 MW:分子量 Na:ナトリウム

极

	3	美 路 {	朔		比较例						
	1	2	3	1	2	3	4	5	6		
磁組表面の耐摩耗強度(秒)	210	210	·190	60	15	180	170	150	4		
走行摩擦係数	0.28	0.30	0.32	0.29	0.28	0:41	0.40	0.44	0.28		
強力保持率(%)	72 .	72	71	52	50	67	69	59	51		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0	0	0	×	×	×	×	×	×		

表2のうち比較例6は全芳香族ポリアミド機能としてカチオン交換性及び非イオン吸着性無機化合物が付与されていない繊維について実施例1の組成の油削を付与して同様に比較評価した結果を示した。

これらの結果より本発明が著しい効果を示すことが明らかである。

4 , 図面の簡単な説明

図1は繊維表面の耐摩耗強さ測定装置の駅略図である。1、2は円板、3、4、5は清車、6は荷魚、Aは繊維の交叉点、Yは繊維である。

図2は繊維の進行摩擦係数測定装置の概略図である。1はパッケージ、2は糸導ガイド、3は張カコンペンセーター、4は円筒状摩擦体、5は回転ローラー、Ti, Tz は張力測定器である。

特許出願人 帝 人 株 式 会 社代 即 人 弁理士 前 田 純 博

. 図 1

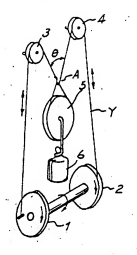


図 2

